

5.3.1 Codes pannes TK70



Code panne

Description

Solution

Code panne	Description	Solution
F1	Défaut CTN, non raccordée ou défectueuse	Faire un reset.
F2	CTN donne valeurs erronées	Faire un reset.
F3	F3a Capsule éjectée, pourtant affichage F3	Panne mécanique Capsule peut être bloquée. Retirer capsule.
	F3b Problème d'empilage dans le réservoir	Retirer et vider le réservoir.
	F3c Capsule éclatée	Capsule peut se bloquer Pousser balconnet vers l'intérieur, retirer la capsule.
	F3d Capsule dans la cage	
	F3f Bourrage dans le réservoir avec surcharge	Retirer et vider le réservoir.
F4	Pas de signal codage Logement plaque à pyramides pas inséré Interrupteur sécurité coupure de l'axe défectueux	Faire un reset.
F5	Signaux codage défectueux (problème positionnement) Aimant avec coulisse manque Contacts reed défectueux. Fiche interr. reed pas insérée. Logement plaque pyramide est retiré pendant rotation de l'axe.	

5.3.2 Codes pannes TK70



Code panne

Description

Solution

F6	Problème température, ne chauffe pas	Contrôler thermobloc
F7	Thermobloc trop chaud, > 200°C	
F8	Moteur balconnet n'atteint pas la position finale	Evtl. problème reed Fonction mécanique défectueuse Faire un reset
F9	Panne électronique interne (communication maître/esclave)	Faire un reset
F10	Panne électronique interne (EEPROM défaut écriture-lecture) Défaut initialisation, logement plaque pyramide manque. Lancer prélèvement café sans logement plaque Interrupteur de sécurité coupure de l'axe défectueux Moteur ou interrupteur de sécurité non raccordé	Affichage uniquement sur appareil en cours. Vérifier si support capsule bien positionné.
	Faire un reset:	Retirer et remettre la fiche après 5 sec.
	Fonction mécanique déf:	Retire la fiche et procéder comme suit: une capsule pourrait être bloquée au niveau de l'unité de mouture. Retirer et vider le réservoir à capsules. Pousser le balconnet aussi loin que possible vers l'intérieur, une capsule pourrait bloquer l'extracteur ou l'unité de mouture. Si une capsule est visible, la retirer doucement avec une cuillère et la diriger dans le réservoir à capsules.